ZI Nord de Torcy - 5 rue des Forgerons - CS 70341 TORCY - 77201 Marne-la-Vallée Cedex 1 Tél. : +33 (0)1 60 05 83 81 - Fax : +33 (0)1 60 06 53 81 - Email : contact@getrac.fr www.getrac.fr

STATION DE LAVAGE

Shampoing et Auto-séchant Modèles V.L. & P.L.

PROPRIETES:

- □ Notre Station de lavage est de conception simple, équipée de matériaux de qualité inoxydable.
- ☐ Le système venturi permet de doser avec une grande précision le pourcentage de produit à utiliser.
- ☐ Les systèmes anti-retour et antipollution assurent la protection du réseau d'eau potable conformément à la réglementation en vigueur.
- ☐ Elle existe en version :
 - V.L.: lance 0,60m + tuyau 10m.P.L.: lance 0,90m + tuyau 25m.

CARACTERISTIQUES:

- ☐ Dimensions: Hauteur: 325mm Largeur: 215mm Profondeur: 60mm.
- ☐ Notre Station de lavage est livrée avec :
 - 1 pochette comprenant : 14 buses de dilution.
 - 2 tuyaux noirs armés pour raccordement aux lances.
 - 3 raccords rapides (1 bleu et 2 rouges) pour connexion lances + alimentation.
 - 3 raccords à coiffe (bleu) pour connexion à l'hydraulique.
 - 1 lance anti-rayure PVC équipée d'une poignée avec embout rapide.
 - 1 lance acier inoxydable : poignée avec embout rapide et d'une buse jet plat inox + embout anti-rayure.
 - 1 tuyau noir armé 2,5m pour raccordement à l'arrivée d'eau (version P. L. uniquement) (version V.L. : 15m dont 5m à recouper pour raccord au réseau d'eau).
- ☐ Pression d'alimentation en eau : entre 1,5 et 7 bars (la pression idéale se situant entre 3 et 4 bars).

MODE D'EMPLOI:

- ☐ Fixer la centrale au mur, dans un endroit hors gel, à une hauteur d'environ 1,50m afin de pouvoir positionner en dessous les bidons de shampoing et d'auto-séchant.
- □ LAVAGE (Shampoing): Clipser la buse S5 de couleur correspondant à la concentration désirée dans le clapet antiretour S2. Raccorder le tuyau d'aspiration R7 au clapet anti-retour S2. (Attention : la buse marron doré est montée d'origine, concentration : 8,0%).
- □ SECHAGE (Auto-séchant) : La buse S5 correspondant à la concentration d'utilisation courante est déjà installée (buse orange montée d'origine à 3.2%).
- ☐ Après chaque utilisation, couper l'arrivée d'eau à la centrale.

TABLEAU DE DILUTION (côté lavage) :

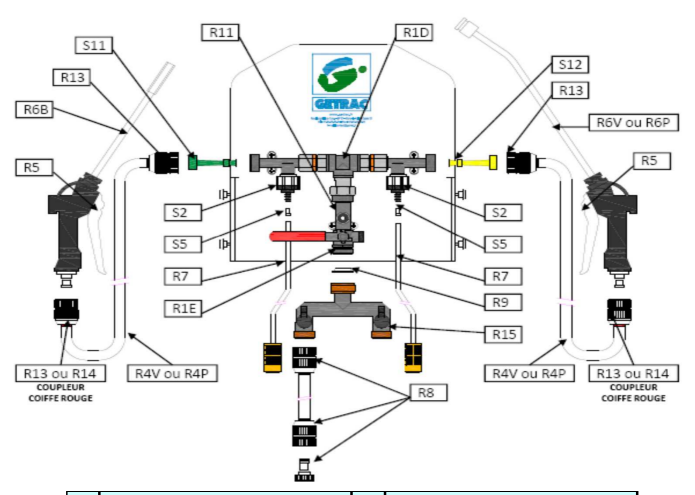
Valeurs moyennes établies avec plusieurs shampoings.

Couleurs	%	Couleurs	%
ROSE	0,6 %	MARRON DORE	8,0 %
VIOLET	1,2 %	BLEU	10,0 %
TURQUOISE	2,4 %	BLANCHE	11,0 %
JAUNE	3,0 %	ROUGE	14,0 %
MARRON FONCE	3,5 %	BEIGE	18,0 %
ORANGE	5,0 %	NOIRE	21,0 %
VERTE	5,5 %	GRISE	21,5 %
		SANS BUSE	22,0 %





ZI Nord de Torcy - 5 rue des Forgerons - CS 70341 TORCY - 77201 Marne-la-Vallée Cedex 1 Tél. : +33 (0)1 60 05 83 81 - Fax : +33 (0)1 60 06 53 81 - Email : contact@getrac.fr www.getrac.fr



Rep	Désignation	Rep	Désignation
R1D	D HYDRAULIQUE STATION		KIT DE COUPLEURS RAPIDES POUR
	VANNE ANTIPOLLUTION		ALIMENTATION EN EAU (BLEU)
	TUYAU DE 15 METRES NU (V.L)	R9	JOINT A TAMIS FILTRANT
	TUYAU DE 25 METRES NU (P.L)		BOUCHON DE PURGE
	POIGNEE DE PULVERISATION		KIT DE RACCORDS LANCE (ROUGE + BLEU)
	LANCE INOX COUDEE L=60cm (V.L.)	R14	KIT RACCORDEMENT LANCE (ROUGE x2)
R6P	LANCE INOX COUDEE L=90cm (P.L.)	R15	NOURRICE 2 VOIES
	LANCE ANTI RAYURE PLASTIQUE L=45cm	S2	CLAPET ANTI RETOUR EPDM (BLANC/NOIR)
R7	LIGNE D'ASPIRATION 2,50M COMPLETE	S5	SACHET DE BUSES DE DOSAGE CLIPSEES
137	AVEC CREPINE	S11	INSERT VERT SECHAGE
		S12	INSERT JAUNE LAVAGE

RAPPEL: LE COTE LAVAGE (SORTIE DROITE) FONCTIONNE AVEC L'INSERT JAUNE (S12) ET LA LANCE INOX (R6V ou R6P). LE COTE SECHAGE (SORTIE GAUCHE) FONCTIONNE AVEC L'INSERT VERT (S11) ET LA LANCE PLASTIQUE NOIRE (R6B)

RECOMMANDATIONS:

- ☐ Avant un arrêt prolongé, nous vous conseillons de rincer la pompe en aspirant de l'eau pure.
- ☐ La station de lavage est prévue pour fonctionner avec les tuyaux et la lance d'origine.
- ☐ Ne pas modifier la longueur et le diamètre des tuyaux d'origine.













Conditionnement : A l'unité

Les renseignements contenus dans ce document sont donnés en toute bonne foi dans un souci d'information et ne peuvent, en aucun cas, engager notre responsabilité dans le cas d'une mauvaise utilisation.

